



**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
МАРКИ PITON
СЕРИЯ СТАН ЛАЙТ**

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 27.40.39-001- 95523597-2024**

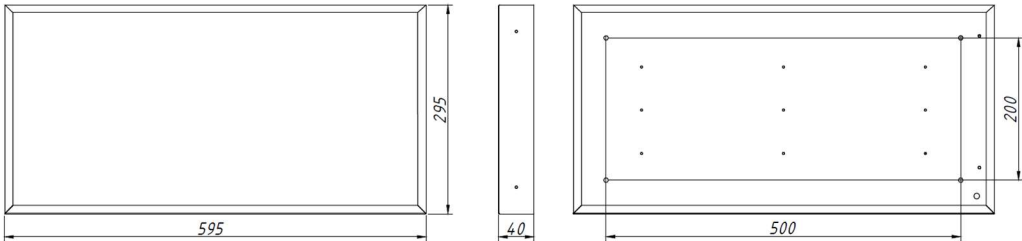


1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Светильник светодиодный общего назначения марки PiTON серии СТАН ЛАЙТ предназначен для освещения внутренних помещений с повышенными требованиями к цветопередаче: образовательные и медицинские учреждения, художественные галереи, мастерские, покрасочные и т.п.
- 1.2. Конструкция светильника предусматривает универсальную установку: накладной, подвесной или встраиваемый способы.
- 1.3. Светильник выпускается по ТУ 27.40.39-001- 95523597-2024 в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.4. Производитель вправе без предварительного оповещения вносить в конструкцию светильника изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Светильник светодиодный	1 шт.
2	Паспорт и руководство по эксплуатации	1 экз.



Дополнительное крепление в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

Рисунок 1. Габаритные размеры светильников серии СТАН ЛАЙТ.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Общие параметры светильников серии СТАН ЛАЙТ (при номинальном напряжении питания ~230В):

Параметр	Значение
Диапазон напряжений питания переменного тока (AC), В	176-264В
Частота питающей сети, Гц	47-63
Класс защиты от поражения электрическим током, по ГОСТ IEC 60598-1	I
Коэффициент мощности (pf)	0,95
Световой поток, лм	См. п.3.2
Потребляемая мощность, Вт	См. п.3.2
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Цветовая температура, К	4000 ± 250 и 5000 ± 250
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra82
Угол рассеяния, град.	100
Рассеиватель	Опал полистирол
Материал корпуса	Сталь, порошковое окрашивание
Степень защиты от воздействия окружающей среды, по ГОСТ 14254	IP40
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Температура эксплуатации, °С	-20...+45
Срок службы*, часов	100 000
Основные параметры блока питания	
Гальваническая изоляция блока питания	Есть
Защита от 380В	Есть При подаче на вход блока питания напряжения более 300В переменного тока, блок питания переходит в прерывистый режим работы с последующим отключением. Нормальный режим работы восстанавливается автоматически при уменьшении напряжения питания. Предельное значение входного напряжения составляет 420 В AC.
Защита от короткого замыкания	Есть
Максимальное количество светильников на автоматический выключатель (типа В, С, D), с током:	10А - 41шт. 16А – 65шт. 20А – 82шт. 25А – 102шт.

*Допускается снижение светового потока в течение срока службы не более 30%.

3.2. Вариативные параметры светодиодных светильников серии СТАН ЛАЙТ.

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры*, мм	Масса светильника, кг
DR10-20-H-100-82-40-600-06	2400	20	595x295x40	1,6
DR10-30-H-100-82-40-600-06	3600	30	595x295x40	1,6
DR10-40-H-100-82-40-600-06	4800	40	595x295x40	1,6

*Габаритные размеры указаны без учёта кабеля и креплений.

3.3. На задней части корпуса светильников предусмотрена возможность установки дополнительных вариантов креплений. Крепления устанавливаются при помощи гаек М4, заранее установленных в пазе корпуса на задней стороне светильника. Рекомендуемые расположения креплений на примере подвешенного монтажа представлены на рисунке 1.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед установкой светильника следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация светильника запрещена.
- 4.2. Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с Правилами Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей (далее ПТЭЭП) и Правилами Технической Безопасности Электроустановок Потребителей (далее ПТБЭП).
- 4.3. Работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями Правил Устройства Электроустановок (далее ПУЭ) и ПТЭЭП.
- 4.4. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети $230\text{В} \pm 10\%$ в соответствии с ГОСТ 29322.
- 4.5. **Запрещается:**
 - эксплуатировать светильник без защитного заземления;
 - эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией кабелей, проводов и мест соединений;
 - эксплуатировать светильник с повреждениями корпуса и других частей;
 - подключать светильник к неисправной электросети;
 - разбирать светильник;
 - использовать светильник с устройствами управления, диммерами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.
 - **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПЕРЕНОСКИ**

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

5.1. Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и правильной комплектности.

5.2. Смонтируйте светильник необходимым способом:

5.2.1. Встраиваемый монтаж в потолок «армстронг».

Извлеките ячейку потолка, куда планируется установить светильник.

Разместите светильник на направляющие потолка (см. рисунок 2), на примере светильника БАЗИС 600х600мм. Убедитесь, что светильник надежно закреплен, при необходимости закрепите светильник на перекрытии потолка при помощи подвесов.

5.2.2. Накладной монтаж.

Снимите боковую планку корпуса светильника, предварительно вынув пластиковые заклепки (тонким предметом, например, шлицевой отверткой) см. рисунок 4.

Смонтируйте светильник на ровной поверхности по схеме на рисунке 3, на примере светильника БАЗИС 600х600мм.

5.2.3. Подвесной монтаж.

Снимите боковую планку корпуса светильника, предварительно вынув ластиковые заклепки (тонким предметом, например, шлицевой отверткой) см. рисунок 4.

Смонтируйте подвесы в четырех отверстиях на задней стенке корпуса, закрепите на монтируемой поверхности.

5.3. Подключите светильник к электрической сети напряжением ~230В, для этого:

- отключите питание электросети.
- произведите соединение кабеля светильника с питающим кабелем. Соединение необходимо производить в распределительной коробке, либо другим допустимым по ПУЭ и ПТЭЭП способом. При этом необходимо соблюдать полярность соединения проводов: коричневый – фазный проводник, синий – нейтральный проводник, зеленый/желтый – защитный проводник («земля») см. рисунок 6.

5.4. Включите питание электросети.

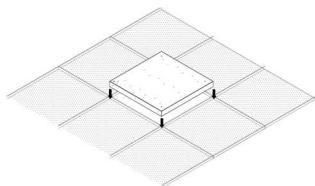


Рисунок 2. Установка в потолок «армстронг».

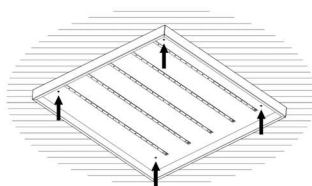


Рисунок 3. Накладной монтаж. *Светодиодные модули, их кол-во могут отличаться от изображения.

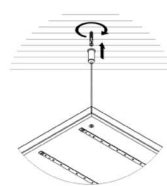


Рисунок 5. Установка подвеса.

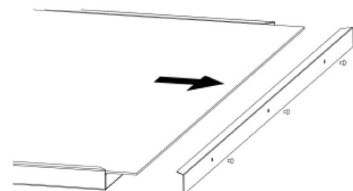


Рисунок 4. Снятие рассеивателя.

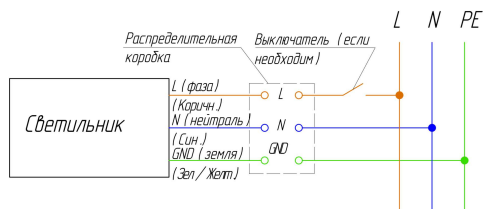


Рисунок 6. Подключение светильника к сети ~230В.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Чистку светильника следует проводить в соответствии с графиком технического обслуживания конкретной осветительной установки или с установленной ГОСТ Р 59666 и ГОСТ Р 55710 периодичностью.
- 6.2. Протирать светильник допускается сухой мягкой тканью без применения чистящих средств.
- 6.3. Не менее одного раза в год проверять надежность подключения светильника к электросети, при необходимости провести ревизию соединения.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Светодиодный светильник не требует специальной утилизации, т.к. в его составе отсутствуют вредные вещества.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 8.1. Светильник поставляется в картонной упаковке.
- 8.2. Светильник в упаковке производителя хранят в закрытых чистых и сухих складских помещениях с предохранением от попадания влаги и прямых солнечных лучей.
- 8.3. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию.
- 8.4. Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования светильник не должен подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества светильника требованиям ТУ 27.40.39–001– 95523597–2024 при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок - 60 месяцев со дня продажи. В случае перепродажи изделия гарантийный срок устанавливается со дня первоначальной продажи изделия.
- 9.3. Гарантия на светильник не распространяется в случае его механического повреждения при неправильной транспортировке, монтаже, эксплуатации и нарушении условий хранения.
- 9.4. Гарантийное обслуживание производится только у предприятия-изготовителя либо в авторизованных сервисных центрах. Транспортировка до сервисного центра осуществляется за счет покупателя.
- 9.5. Гарантия на изделия и комплектующие не действует в следующих случаях:
 - несоблюдения требований установки, подключения, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве;
 - внесения конструктивных изменений в изделие без согласования с предприятием-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством;
 - наличия следов вскрытия или ремонта изделия лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ;
 - нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации изделия, прописанных в данном паспорте.

10. ДАННЫЕ ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Предприятие-изготовитель: ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ СИРИУС»
Юридический адрес/адрес производства: 620073, Россия,
Свердловская область, город Екатеринбург,
улица Крестинского, строение 46А, офис 202.
Телефон: +7 (343) 287-02-34.
Адрес электронной почты: info@factory-sirius.ru

Дата выпуска (изготовления): _____

Начальник производства: _____ Шаламов С.Г.
(личная подпись)

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный PiTON серии СТАН ЛАЙТ
соответствует ТУ 27.40.39–001–95523597–2024
и признан годным к эксплуатации.

Дата приёмки: _____

М.П.

12. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Светильник установлен на объекте и введен в эксплуатацию
в соответствии с требованиями предприятия-изготовителя

_____/_____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

Дата ввода в эксплуатацию: _____

М.П.